特許協力条約

PCT

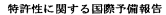
特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

< International preliminary examination report >

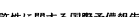
電話番号 03-3581-1101 内線 3221

出願人又は代理人 の書類記号 P628WO	今後の手続きについては、様式PC ²	T/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09293	国際出願日 (日.月.年) 22.07.2003	優先日 (日.月.年) 25.07.2002
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷	B41J 2/01、19/18, 2	9/50
出願人(氏名又は名称) 株式会社島精機製	作所	
囲及び/又は図面の用紙() 第1欄4.及び補充欄に示す 国際予備審査機関が認定した b 電子媒体は全部で	の規定に従い送付する。 を含めて全部で 3 - へれている。	ページからなる。 査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
第IV欄 発明の単一性の	告の基礎 :又は産業上の利用可能性についての国 :欠如 :)に規定する新規性、進歩性又は産業 :及び説明 献	I際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 23.02.2004	国際予備審查報告	告を作成した日 05.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 車直報毛44円区繋が開ニエロ4名	藤本 義	



国際出願番号 PCT/JP03/09293

第1欄 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
この報告は、 語による翻訳文	でを基礎とした。 である。 査		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
出願時の国際出願書類			
x 明細書 第 1-11 第 ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの		
x 請求の範囲 第 2, 4, 5 項、 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 14.05.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
x 図面 第 1-8 ページ/図、ページ/図*、ページ/図*、ページ/図*、ページ/図*、	出願時に提出されたもの		
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3. 補正により、下記の書類が削除された。			
関細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記述すること)	ページ 項 ページ/図 載すること)		
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))			
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記述すること)	ページ 項 ページ/図 載すること)		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	: 記入されることがある。		



特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP03/09293
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい それを裏付ける文献及び説明	いての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
1. 見解	************************************
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> <u>の、</u> 庆、 有 請求の範囲 <u>無</u>
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> <u>ク、 / へ、</u> 有 請求の範囲 <u></u> 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)	
0 4	12 A (キヤノン株式会社) 2002.06.
3. 07	3 2 A (ブラザー工業株式会社) 2000. 0
フリントシステムにおいて、抽出し してプリントすることは国際調査報告 当業者にとって自明なものではない。	」たブロック内にノズルヘッドの走査範囲を制限 Fに引用された上記文献にも記載されておらず、
	·